

JIB 22102 HL Фуговальный станок с валом Helical Дисконт**Ширина стола 158 мм Мощность двигателя 1,1 кВт Вал Helical**Артикул **0309020251000D**

- Настольный фуговальный станок JIB 22102 HL оснащен чугунным столом и установленным по центру параллельным упором, который достаточно прочный для работы с крупногабаритными заготовками.
- Станок также оснащен двигателем мощностью 1,1 кВт, патрубком аспирации опилок 63,5 мм, встроенной системой сбора пыли, регулировкой наклона параллельного упора под углом 45 ° и простым в настройке режущим валом.
- Станок оснащен плавным подъемным механизмом для регулировки глубины реза.
- Настольный фуговальный станок JIB 22102 HL отлично подходит для мастерских с ограниченным пространством или для работ, требующих мобильное перемещение станка.

* Выставочный образец. Станок полностью работоспособен и может иметь внешние недостатки, такие как: царапины или вмятины, не влияющие на работоспособность станка. Станок может быть недоукомплектован, недостающие детали будут отправлены Вам после обращения. Может поставляться в собранном виде, без

оригинальной упаковки.

Объем поставки

- Параллельный упор
- Защита режущего вала
- Толкатели
- Спиральный вал Helical
- Мешок для сбора пыли
- Шестигранный ключ с Т-образной ручкой 4 мм
- Шестигранный ключ 5мм, 6 мм
- Ключ с Т-образной рукояткой Torx T-30

Технические данные

Мощность двигателя	1,1 кВт
Номинальное напряжение/Частота тока	230 В/50 Гц
Ширина реза	156 мм
Максимальная глубина реза	3,3 мм
Частота вращения режущего вала	10 000 об /мин
Спиральный вал	Helical
Расположение ножей	3-х рядная спираль
Количество ножей	18
Размер ножей	15x15x2,5 мм
Диаметр режущего вала	61 мм
Размер стола	724x158 мм
Размеры параллельного упора	580 x 110 мм
Фиксированные углы наклона	45°, 90°, 135°
Диаметр патрубка аспирации опилок	63 мм
Размер станка в собранном виде (Д x Ш x В)	725 x 450 x 290 мм
Размер станка в упаковке (Д x Ш x В)	820 x 375 x 285 мм
Масса нетто/брутто	29,4/33 кг
Срок службы	5
Номер декларации соответствия	ЕАЭС N RU Д-CN.РА09.В.73313/24